PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01157388 A

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

(43) Date of publication of application: 20.06.89

(51) Int. CI

C12N 15/00

(21) Application number: 62312102

(22) Date of filing: 11.12.87

(71) Applicant:

MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(72) Inventor:

NAKAYAMA HIROYUKI

(54) TRANSFORMER METHOD

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent deterioration of receptor cell of freezer storage, by thawing a receptor cell in a plastic type throwaway test tube, carrying out transforming treatment of the thawed cell and applying heat pulse required for the transforming treatment to the test tube using a heat source of high-temperature solid.

CONSTITUTION: A receptor cell 2 of Escherichia coli. bacterium previously treated with calcium chloride is poured into a throwaway test tube 1 several times at an amount of e.g. about 100ml per time and frozen and stored. When transforming treatment is carried out, receptor cell 2 of the above-mentioned plastic throwing test tube is thawed and then transforming treatment is carried out and heat pulse required for the transforming treatment is applied to the test tube 1 by a heat source of high-temperature solid. To be concrete, the above-mentioned treatment is carried out by inserting the test tube 1 into a bored hole 4 of heated block 3 made of aluminum and retaining the heating for prescribed time.

> ポリプロピレン製使いすて試験管 (別様」「mux中) 3 アルミニウム製プロック

Š

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-157388

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)6月20日

C 12 N 15/00

A - 8412 - 4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

②特 願 昭62-312102

②出 願 昭62(1987)12月11日

@発 明 者 中 山

博 之

兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式

会社高砂研究所内

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

⑩代 理 人 弁理士 内 田 明 外3名

明 粬 事

1. 発明の名称

形質転換方法

2 特許請求の範囲

形質転換操作に先立ち予め塩化カルシウム処理した大腸菌の受容細胞を、一回使用量ずつブラスチック製使いすて試験管に分に当つでは保存しておき、形質転換操作を行うに当容細胞を解凍した後形質転換操作を行い、形質転換操作に必要な熱パルスを高温菌体の熱源によつて設に必要なが、なるとを特徴とする形質転換方法。

る発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は大腸菌の形質転換法に関する。

【従来の技術】

大腸菌の形質転換には塩化カルシウム処理による受容細胞を用いる方法が一般的である。 この時、従来は形質転換に先立つで作成した受容

細胞をパイアル瓶中に凍結保存しておき、形質 転換操作を行う際にこれを解凍し、使用量(1 回約 Q 1 ~ Q 2 m)をガラス製試験管に取り、 残りの受容細胞は再凍結保存することが行われ ている。

そして形質転換操作において、受容細胞へ DNA懸濁液を混合しOCで保持した後、水浴を用いて37ないし45℃への急速な加熱をすることが行われる。とれを熱パルスの印加と言い、形質転換において重要な操作である。

【発明が解決しよりとする問題点】

従来の方法では、形質転換操作を行うととに保存された受容細胞の解凍、深結を繰り返すことになり、受容細胞の形質転換効率がしだいに低下する傾向が見られる。また解對、分注操作を繰り返し行うことになるので、操作が繁雑であり、またその間における雑菌による汚染も問題になる。

そこで本発明者は受容細胞を1回使用量ずつ に受容細胞を小容量のブラスチック製ふた付き

[発明の目的]

本発明は上記ブラスチック製試験管による軽質試験管による形質転換反応を合目的に行える方法を提供しようとするものである。

[問題点を解決するための手段]

すなわち本発明は形質転換操作に先立ち予め 塩化カルシウム処理した大腸菌の受容細胞を、 一回使用量プロブラスチック製便いすて試験質

操作手数を少なくできるため雑問汚染も抑えられ、また操作の繁雑化が避けられる。

さらに 3 7~4 5 ℃の加熱目機温度よりも高温の熱源をプラスチック製試験管に接触させるとにより伝熱速度を上げ、ガラス試験管よりも伝熱抵抗が大きいことを補つて内部受容細胞の良好な急速加熱を行い、またこの熱源として従来より用いられた水浴に替えて固体の熱源を用いることにより、受容細胞材料の水による汚染をなくすことができる。

[奥施例]

常族の塩化カルシウム法に従い作成した大腸 菌HB 101株の受容細胞の16多グリセロール、1 4塩化カルシウム 懸濁液を外径11 m が の被菌したブラスチック製フタ付試験管(15 W容)に100 pl ずつ分注し一80でで凍結 保存した。この状態を第1図に示す。第1図に かて、1はポリブロビレン製使いすて試験管、 2は受容細胞を示す。

凍結した試験質の内の一本を取り氷中で解凍

に分注して凍結保存しておき、形質転換操作を行うに当つては、該ブラスチック製健いすて試験質の受容細胞を解凍した後形質転換操作を行い、形質転換操作に必要な熱パルスを高温固体の熱源によつて該ブラスチック製試験管に印加することを特徴とする形質転換方法である。

本発明においては、例えば、受容細胞を一回使用分、100mとずつ使いすてブラスチック製試験管に無菌的に分注、保持保存し、使用時になれる解凍し、更にこの使いすて試験管内において以降の形質転換作を行うことを加めて直要な熱バルス印加を加熱の目機區度よりも高温の固体の熱源によって操作の簡略化を図るものである。

[作用]

保存された受容細胞の内の使用される分だけが取り出され、解陳されるため、残りの受容細胞が劣化するなそれが低めて少ない。また、形質転換操作において試料が接触する機器の数、

し、この受容細胞液にブラスミド DNA PBR 322 の 5 p8/ w 勝衡液を 2 pl 加え、 0 でで 1 時間 静置した。

次に、第2図に示すように、この試料の入ったポリブロビレン製使いすて試験音1を、68 でに保つたアルミニウム製ブロック3の内径 115mpの穿孔4内に挿入し、2分間保持した。この間に試験管1内部は42でまで温度上 群した。

この後、第1妻に示す2×YT夜体培地 800 μ を加え、37℃で30分間前後培養した後、 抗生物質アンピシリンを選択マーカーとして常 法に従い形質転換体を得、その形質転換効率を 調べたところ、ブラスミド PBR 322 DNA 1 μ9 あたり1×107 個の形質転換体であつた。これは従来法による作成直後の受容細胞とほぶ同 じである。

期 1 亵

BACTO トリプトン (DIFOO 製) 169
BACTO 酵母エキス (DIFOO 製) 109
塩化ナトリウム 59
水 14

更に、上記方法で作成し3ヶ月間凍結保存した受容細胞での形質低換効率を調べたところ、 その値は作成直後と達がなく、受容細胞が長期 間安定に保存されることが確かめられた。

また、この間において雑菌による汚染は認め られなかつた。

[発明の効果]

本発明により凍結保存された受容細胞の劣化および維菌汚染を抑えることができると共に操作の簡略化が図れる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例としてのブラス

チック製試験管に凍結保存した受容細胞の状態を示す説明図、第2図は、本発明の一実施例としてのアルミニウム製プロックを用いたブラスチック製試験管の加熱の状態を示す説明図である。

明 代理人 H 代理人 原 荻 西 旗 安 夫 代理人 利 子 石 代理人

第1図

1 ポリプロピレン製使いすて試験管 2 受容細胞(100μℓ)

第2図